السنة الثالثة	تقييم مكتسرات التلاميد في نماية الثلاثي الأول	สเวรา
العدد	الماحّة: رياضيات	
		الاسم و اللّقب :

السند 1: اليوم عيد ' خرج أيمن صحبة أخته ميساء لزيارة الأقارب جمّع الأطفال مبالغ ماليّة كهديّة للعيد

هذا جدول يحوصل ما جمعه الطفلان:

ميساء	أيمن		
100			
(5)			
	4870 مي		

التعليمة 1-1: أمثل المبلغ المالي الذي يملكه أيمن بأقل ما يمكن من القطع:

التعليمة 2-1: احسب المبلغ المالي الذي تملكه ميساء.

معـ 1

\_\_\_\_ معـ 3 ا

نجِّحْنِي

www.naiahni..tn

التعليمة 3-1: أحسب المبلغ المالي الذي يملكه الطفلان معا.	امع 12
*************************************	
التعليمة 4-1: أكمّل تمثيل المبلغ المجمّع.	
50	معـ 13
السند 2: توجّه الاثنان الى مغازة لبيع اللعب فاقتنيا كيسا من النفاخات بـ 2890 مي و كرة	2
يزيد ثمنها عن ثمن التفاخات بـ 780 مي و مزمارا يقلّ ثمنه عن ثمن الكرة بـ 1895 مي	
التعليمة 1-2: أحسب ثمن الكرة.	1-2-
	معـ 2 أ
التعليمة 2-2: - أبحث عن ثمن المزمار.	معـ 1
	معـ 2ب
التعليمة 3-2: - أبحث عن ثمن المشتريات.	\
]	معه 1
	معـ 12
التعليمة 4-2: - ابحث عن المبلغ المتبقي	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	مع 2ب

www.naiahni.tr

السند 3: عاد الطفلان إلى المنزل و في الطريق وجدا رجلا فقيرا فأعطاه أيمن 200 مي
وأعطته ميساء 150 مي
التعليمة 1-3: - أبحث عن المبلغ المتبقي.
··· ··
السند 4: أحسّ أيمن بالعطش فأراد شراء قارورة مشروبات غازيّة ثمنها 1250 مي لكن
التعليمة 1-4: أطرح سؤالا و أجيب عنه.
السؤال:
الإجابة:
***************************************
السند 5: في طريق العودة إلى المنزل سلك كل طفل طريقا ووصلا في نفس الوقت.
أ ب ج د ه و ن
1
2
3
4
5
التعليمة 1-5: أحدد العقدة (1 ب) و أسميها "م"
التعليمة 2-5: أرسم المسلك الذي سلكه أيمن بالأخضر

 $\rightarrow 1$   $\downarrow 2$   $\leftarrow 3$   $\downarrow 1$   $\leftarrow 2$ 

التعليمة 3-5: أرسم مسلكا متكافنا مع مسلك أيمن بالأزرق.

4 -4

ر\_\_\_\_ا معہ 1

مع 2 ب

بع 5

السند 6: ضحك الطفلان و قررا إجراء سباق من باب الحديقة إلى باب المنزل الذي يبعد عنه

5 م و 3 دسم.

عد وب

التعليمة 1-6: أحوّل إلى الوحدة المطلوبة.

5 م و 3 دسم = .....دسم.

2 م = ......صمم .

نصف م = .....دسم.



معيار التميز								
معــ 5	4.20	مع3ب	معدا	مع 2ب	معـ 2أ	مع 1	العتبات	8:
0	0	0	0	0	0	0		انعدام التملك
	0,5	0,5	1	1	1	0,5	+	دون التملك الأدنى
2,5	1	1	2	2	2	1	-++	التملك الأدنى
5	1,5	1,5	3	3	3	1,5	+++	التملك الأقصى

www.naiahni..tn